

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和 3 年 6 月 29 日</p> <p>和歌山県知事 殿</p> <p>提出者</p> <p>住 所 和歌山県新宮市新宮4602番地の1</p> <p>氏 名 代表取締役 田中 肇</p> <p>(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p>電話番号 0735-22-6171</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。</p>	
事業場の名称	田中建設株式会社
事業場の所在地	和歌山県新宮市新宮4602番地の1
計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	6 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 301,350 千円
③ 従業員数	14 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	建設工事 → 分別 → 運搬 → 処理業者

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図)			
別紙のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	3707.61 t	t
	(これまでに実施した取組) 受注した工事によって排出量が増加するが、前年度・過去の類似工事等から推測し産業廃棄物の種類ごとの排出量を推測する。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	3707.61 t	t
	(今後実施する予定の取組) これまでに実施した取り組みを継続する。		
産業廃棄物の分別に関する事項			
① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) がれき類・廃プラスチック類・木くず・建設混合廃棄物を適切に分別し、処理業者まで運搬する。		
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) これまでの計画を正確に実施する。		

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 自ら直接再生利用、自ら中間処理した後再生利用は行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 自ら中間処理は行わない。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 自ら中間処理は行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 自ら中間処理は行わない。		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行わない。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 委託先への収集運搬方法・ルート工夫・道路利用時の散水車利用		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>これまでの計画を継続し、再生利用が可能な産業廃棄物については、優良産業廃棄物処理業者等を委託先の候補にするように情報収集に勤しむ。</p>		
※事務処理欄			

責任者及び管理組織図

統括責任者		所 属： 工事部	職 名： 常務取締役
現場責任者		現場作業所	職 名： 所 長（工事部長）
現場担当者		現場作業所	職 名： 建設副産物管理責任者
役 割	統括責任者	①委託契約の締結 ②処理業者との折衝 ③再生利用推進のため委託先の情報収集・ルート確保	
	現場責任者	①産業廃棄物の取扱手順等の策定 ②従業員・協力会社等への指導 ③廃棄物処理法及び関係法令を遵守した作業の推進	
	現場担当者	①帳簿の作成 ②マニフェストの交付 ③分別解体・産業廃棄物の分別・適切な運搬	
<pre> graph TD A[取締役] --- B[総務部] A --- C[工事部] C --- D[建設副産物管理責任者] </pre>			

別紙

	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値
産業廃棄物の種類	がれき類		木くず		廃プラスチック類		建設混合廃棄物							
排出量	3500t	3643.21t	50t	57.35t	4t	4.9t	2t	2.15t						
自ら再生利用する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
自ら熱回収する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
自ら中間処理により減量する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
自ら埋立処分又は海洋投入処分する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
全処理委託量	3500t	3643.21t	50t	57.35t	4t	4.9t	2t	2.15t						
優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
再生利用業者への処理委託量	3500t	3643.21t	50t	57.35t	4t	4.9t	2t	2.15t						
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						